

Datenblatt Art. 927.400

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA XXS

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Nicht wiederanschießbar	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable non rewirable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Stecker Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug With wire end ferrules With enclosed mounting plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20		Socket outlets 1x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Deckel Aufnahme: PA6 650°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Gehäuse: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Lid carrier: PA6 650°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Housing: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	
Montage Tischausschnitt	Ø 56mm	Mounting Table cut-out	Ø 56mm
Lieferumfang 1x Steckdosenleiste KAPSA XXS 1x Montagestecker In POS-Verpackung		Scope of delivery 1x Power strip KAPSA XXS 1x mounting plug POS packaging	
Optionales Zubehör Deckel KAPSA XXS		Optional accessories KAPSA XXS Lid	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Zertifiziert nach	IEC 60884, VDE 0620-	Certified according to	IEC 60884, VDE 0620-



